# **GRID FOR LEAD BATTERY**

Patent Number:

JP56138872

Publication date:

1981-10-29

Inventor(s):

**MORIOKA YUJI** 

Applicant(s):

SANYO ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

☐ JP56138872

Application Number: JP19800042361 19800331

Priority Number(s):

IPC Classification: H01M4/82; H01M4/73

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE: To enable realization of the close contact between a grid and an active material, by making pinlike crystals to be deposited on the punched surfaces of the grid. CONSTITUTION: A lead alloy sheet 3 sent from a spool 1 undergoes stamping by means of a stamping press metal mold 2, thus grid holes being formed. The sheet 3 is passed between rollers 8 and 8', to which a water repellent oily agent is applied, to make the oily agent to be applied to both surfaces of the sheet 3. After that, the sheet 3 is immersed in an electrolyzer 4 containing a cathode reducing liquid 5 in which a water-soluble lead compound such as a lead nitrate or a lead acetate is dissolved. Within the electrolyzer 4, the sheet 3 undergoes cathode reduction by means of an electric current, in which the sheet 3 works as a negative pole and a counter-pole 6 made of pure lead works as a positive pole, and thereby pure lead of the counter-pole 6 migrates to and is deposited on the punched surfaces on which water repellent treatment is not performed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭56—138872

MInt. Cl.3 4/82 H 01 M 4/73 識別記号

庁内整理番号 7239-5H 7239-5H

砂公開 昭和56年(1981)10月29日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **匈鉛蓄電池用格子体**

@特

昭55-42361

22出

昭55(1980)3月31日

明 盛岡勇次 

守口市京阪本通2丁目18番地三 洋電機株式会社内

三洋電機株式会社 ①出願人

守口市京阪本通2丁目18番地

鉛酱電池用格子体

- 2. 特許請求の範囲

1. 発明の名称

釣又は鉛合金シート材を打抜加工してなる格子 体の打技加工面に針状鉛結晶を析出せしめてなる 经蓄笔池用格子体。

3. 発明の詳細な説明

本発明は鉛蓄電池用ペースト式板板に用いる格 子体に係り、特に格子体と活物質との密着性を良 好となし、極板特性を向上せしめることを目的と するものである。

一般に鉛蓄電池の格子体は、鉛叉は鉛合金を溶 張状態で鋳型にて鋳造するいわゆる鋳造格子が広 く用いられて来たが、その生産性の低さ並びに極 連続。 板の生産性などに問題があつた。

これに対し近年開発された鉛合金シートの製造 技術を契張として、シート状鉛合金を打抜き加工 した格子体が注目され、より生産性の高い又連続 生産の可能性を生かしての後工程との連結化など が開発されつゝある。

しかしながら鉛叉は鉛合金シートの根板加工に よる格子体はその打抜加工面が従来の鋳造格子に 比し本質的に平滑なため活物質との密射性に欠け、 従つて活物質の保持能力並びに電流取出しのため の導態性といつた点で不利とならざるを得なかつ

その改良策としては機械加工後格子体の加工面 を金属プラシなどで機械的に、又にエツチングな どで電気化学的に粗面化処理し、活物質との密層 を計る万法が提案されているが、これらの方法に ないてはその処理による鉛屑や鉛含有筋液の問題 が新たに発生すると同時に、その処理による効果 も小さく根本的解決とは言えなかつた。

本発明は極めて簡易な操作で従来の問題点を解 次するもので、連続的に鉛叉は鉛合金シート材の 打抜き後格子部表面に撥水性の油剤を発布した状 腹で、水溶性の鉛化合物溶液中に連続的に浸漉し 鉛板を対極として陰極還元するととにより、打抜 き加工面に針状の鉛結晶を析出せしめることを修 徴とする。

特開昭56-138872(2)

即ち本発明格子体においては、活物質と接触すべき打抜き加工面に析出した針状免結晶が、格子目部分の約%にも成長し、格子内部に針状ネットワークを形成しているので、この格子体に付着したペースト活物質の保持性が極めて良好となり、かつ活物質との導電性も向上する。

以下本発明格子体の作取例を第1図の装置にもとずいて説明する。(1)に加工用鉛合金シート林の巻枠、(2)に打抜き加工用ブレス金型で、この段階で巻枠(1)より送出された鉛合金シート材(3)に格子体の格子目部分が形成される。(4)に水溶性鉛化合物例えば硝酸鉛や酢酸鉛等を溶解した陰極還元務(5)を含む電解槽、(6)は陰極還元時の対極となる純鉛板、(7)は給電ローラー、(8)(8)はパラフインなどの撥水性油剤の塗布ローラーで、陰極置元時鉛の針状結晶が加工面のみに析出せしめるようにシート材(3)の上下両面に撥水性を持たせるためのものでである。

とのような撥水処理を施したシート材(3)は電解 植(4)内で対極(6)に対して陰極還元され、対極(6)を

. 5

	活物質脱落量(%)	活物質利用率(%)
従来品	5. 2	3 2.0
本先明品	1. 3	4 1. 5

尚要の脱落量は落下テストにおける全活物質に 対する比率。利用率は1時間率放電時における陽 値の利用率である。

以上の如く本発明格子体においては、鉛又は鉛合金シート材の打抜き加工面に析出した針状鉛結晶が、格子目部分に収長して格子内部に針状ネットワークを形成しているので、従来の打抜き加工格子体に比して活物質の保持性が極めて良好で且活物質との導電性が良好となり、ベースト式極板における特性特に活物質脱落の改善並びに利用率の向上を達成するととができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明格子体を作成するための装置の 概要図、第2図は本発明格子体を従来の格子体と 対比して示す平面図である。

(1)…卷枠。(2)…打抜き加工用金型。(3)…シート

正、シート(3)を負とする渦箪電硫により、対極(6)の純鉛が根水処理を施していない打抜き加工面に 移朽析出して針状に成長する。

この際の陰極最元の条件は、完成極板に附与すべき特性に応じて積々選べるが、1例として酢酸鉛濃度1モル/8にて液温として常温、電流密度10A/am²、通道時間5分が挙げられる。

(9)は活物質充填装置で、針状結晶を析出させたシート材(3)はこのペースト充填装置に送られて格子目部分に活物質の充填を行う。本発明者のテスト結果では陰極潛元族の残存は電極特性に何ら悪影響を与えなかつた。

第2図は格子体の平面図で、(I)は従来の打抜き 加工のみによる格子体、(D)は格子月部分に鉛の針 状晶によるマトリツクスが形成されている本発明 格子体を示す。

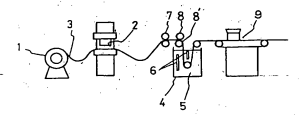
次に本発明格子体と従来の打抜き加工のみによる格子体とを夫々用いたペースト式核板の特性を 比較して夢に示す。

٨

材、(4)…電解槽、(5)…陰極環元液、(6)…対極、(7) …給電ローラー、(8)(8)…盗布ローラー。(9)…活物 質充填装置。

三 并 電 根 株 式 会 社 代表者 井 植





第2図

